10/689999

<b>~</b> =		<del>"</del>
	(Through numeral)	
÷	•	Restricted

N	Non-electe
ı	Interference
Α	Appeal
$\sim$	Oblace

							÷				
Cle	ılm					Da	le				-
	al	Ī									
ᅙ	ω Original	ı			ļ						
Final	ဝ်			l							
	0						-				
	2									1	_
	3									-	_
_	4		$\vdash$		-	-			-	$\vdash$	-
$\neg$	5				_					-	
_	6						-				
$\neg$	_			_						$\vdash$	-
	7 (B)										-
$\dashv$	9					_	÷		-	-	
$\neg$	10						-		-	-	_
	11	_		-		-		_	Н	-	
	12		-	-			-	-		$\vdash$	-
	13		-					Н	$\vdash$	-	
	14				-	$\vdash$	$\vdash$	-			
		_				-					
-	(15) 16		Н	-		_	H				
$\dashv$	17	_				-	-	-		-	
	18	_	_			-	Н		-		
$\dashv$	19	_				-		-		$\vdash$	
-	20						$\vdash$		$\dashv$		
	21				-					_	_
$\dashv$	22	_		-		-					
	23		-						-	-	
	24				_						_
$\dashv$	25		-	$\vdash$						H	
	26							-		$\vdash$	
	27			-		$\vdash$			-		
	28								_		
	29						_	$\vdash$			
	30			$\vdash$		_			-		_
	31				$\vdash$					$\vdash$	<del> </del>
	32		-				_				-
	33						-			┢	-
-	34				Н				$\vdash$		
$\neg$	35	-	-	<b>-</b>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
ㅓ	36				Г	<u> </u>		-	Т	$\vdash$	$\vdash$
	37				-	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-
$\dashv$	38	-	-			┢	┢	T	$\vdash$	1	$\vdash$
$\neg$	39			<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	_	<u> </u>	1	-
	40			┢	┝		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
_	41				-	-		-			-
	42	$\vdash$	┈	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
-	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	-
	44	<u> </u>	$\vdash$	┝	-	<u> </u>		$\vdash$	-	<del> </del>	├
_	35		$\vdash$	⊢	-		-	-	-	⊢	-
	46	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	├-
_	47	-	$\vdash$	┢		-	-	-	-	-	-
}	48	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	-	<u> </u>	├	-
	49	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$		-	-	-
ᅱ	50			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		┢	T	-

Cla	ılm					Dat	е				
a	Original										
Final	8								ı		
	51					_				$\neg$	
_	52		$\dashv$								
	53		$\dashv$		-					一	—
	54	$\dashv$	-							$\dashv$	_
_	55	$\dashv$			-		-		_	$\dashv$	
	56	$\dashv$			-	-	-			-	
_	57	$\dashv$					-	_	-	$\dashv$	_
	58	-				-	$\vdash$			$\vdash$	
	59					-	$\vdash$			$\dashv$	
-	60	$\dashv$	-	$\dashv$			H				
-	61	$\dashv$		-	·						
	62	-	-	-	-	-	$\vdash$	-			
_	63	$\dashv$	$\vdash$							$\vdash$	
_	-					_		_	-	-	
	64	_				_				Н	
	65		_	_			<u> </u>			Щ	
_	66								_		
_	67	_					_				
_	68	_								Ш	
	69	_					<u> </u>			Ш	
	70							•			
	71										
	72										
	73										
	74										
	75										
	76										
	77										Т
	78								Г		
	79		П		$\vdash$			_			
	80				<u> </u>		1	1	$\vdash$		
_	81					-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	82				_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		$\vdash$	-
	83			_	$\vdash$		-				<del>                                     </del>
	84		$\vdash$	-	┢	-	t	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	┢
	85	Н	-		-	╁	<del>                                     </del>	╁	-	<del> </del>	┢
	86	$\vdash$	-	-			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
_	87	-	<del> </del>		<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	-	┪	╁	-
	88	-		-	-	╢	┢	-	<del> </del>	┼	-
_	89	-	<del> </del>	╢	$\vdash$	╢	╁	╢	├	╁─╴	-
_	90	-	├	╁	-	╁╴	╂─	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁╌
			ļ.,		_	▙		<del> </del> —	⊢	<del> </del> —	├
	91	<u> </u>	-	<u> </u>	1_	<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b>	<del> </del>	1_	1
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	<b> </b> _	<b>_</b>	<u> </u>	_
_	93	L	1.	_	_	L	<u> </u>	$oxed{}$	_	<u> </u>	上
	94			L	_	L		L	1_	L	
	95										Ĺ
	96										
	97										
	98		L		$\Box$	$\Box$	$\Box$			$\Box$	
	99		L			L					
	100	(		Γ		Γ		Г		Γ	Π

Claim	nĽ	ltm						_		_				
101	٦				Γ	Т	7	Ĕ	٦	_	Т			
101	2	Origina												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	Γ	†		Г	٦	_	7	_	-	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149				_		1		-	1	_	†		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	-	1		r	٦	-	7		-	
106		104		_	1	7	_	-			1		-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			1	1		Γ			1		-	
108		_				1		Γ			7			
1109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		1 :									7		-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				L										
111	_			L	L	1		L						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	L	1		L		L	1	_		
113	_		_	<u> </u>	L	4		L		L.	4		L	
114	_	_	_	_	Ļ	4		_	_	L	_		L	_
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_		-	_	L	4		L		L	4		L	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			-	↓	4		1		L	4		L	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			-	╀	4		╀	_	L	4		ŀ	_
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	_			-	╀	+		╀		-	-	_	╀	_
119	-		_	-	╁	+	_	╀		-	┨		┞	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		_	-	╁	+		╀		┝	-		┞	-
121	_		_	-	╁╴	+		╁	_	┞	┪		╁	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				╢	╁	+	_	╀		┞	-		╀	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				⊢	╀	$\dashv$		╁	_	╁	-		╁	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			i	i-	$\dashv$		t	_	t	-		t	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			t	t	1	_	t	_	t		-	t	-
126		-	-	T	t	┪		t	_	t	_	┪	t	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			T	T	7		t		T	_		T	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	r		1			T		T		Г	T	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Ι			I		Ι			Ι	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												L	1	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-		L	$\perp$			1		1		L	1	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	4	1	1			1	_	1		L	1	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	-	→	↓	1	_	_	4		4		L	4	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		-	╀	4	_	_	4		1		L	4	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	<u>.                                     </u>	╀-	4	_	_	4		+		┞	4	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				╀	╁	_	_	+	_	╁		╀	┨	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			1	╀	╁	-	⊢	┪	_	+	_	╁	┨	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_	<del></del>	╁	+		H	+		╁	_	╁╴	┪	
140 141 142 143 144 145 146 147 148				╁	+		┨	1	-	†		╁	1	_
141 142 143 144 145 146 147 148	_			╁	+	_	╁╴	1	_	†	_	╁	7	-
142 143 144 145 146 147 148	_			╁	╁	_	├	+	_	†	-	╁	1	
143 144 145 146 147 148				╁	+	_	╁╴			+	_	╁	1	_
144 145 146 147 148	-			+	+		t	4	-	+	-	十	1	_
145 146 147 148		4-		+	+	_	1	ᅦ	-	†	_	十	7	_
146 147 148 149	_			╁	+	_	╁	+	-	†	_	T	1	_
147 146 149	_			+	+		1	ᅥ	-	7	_	1	7	
148	-	_		+	+		T	7	_	1	_	1		_
148				+	+	_	T		Γ	7	_	T		
	_	-		1	7	_	Γ			J		$\perp$		Ĺ
				1	1	_	L				_	L		L